

物流行业趋势与信息化管理

主讲人：武威

培训对象：系统工程师、解决方案销售人员

培训时长：1天

课程收益

物流行业主要企业的事业发展趋势
面临的技术挑战
该行业的典型应用案例以及对应的解决方案分析

课程大纲

第一章：中国物流行业的概况

- 1 总体的发展情况和市场前景
- 2.不同类型的物流企业
 - 2.1 第三方物流
 - 2.2 快递公司
 - 2.3 专线公司
 - 2.4 仓储公司
- 3.物流行业的信息化程度
- 4.物流信息化系统建设的难度
- 5.物流行业的新市场和新兴力量

第二章：物流行业的信息化技术

- 1 条码技术
- 2.EDI 技术
- 3.GIS 技术
- 4.RFID 技术
- 5.互联网+物联网
- 6.物流信息系统

第三章：物流企业的典型信息系统分析

- 1 仓储管理与配送中心信息系统
- 2.智能运输系统
案例：冷链物流网
案例：蒙牛供应链物流改造方案
- 3.快递管理信息系统
案例：顺丰、宅急送的快递信息系统
- 4.企业库存控制决策支持系统
- 5.第三方物流企业综合信息系统
案例：宝供的第三方物流信息系统
- 6.国际货代信息系统
案例：锦城网
- 7.专线运输管理系统

案例：普华产品功能和应用情况的介绍

8.公共物流信息平台

案例：中国配货网的物流信息平台

案例：管车宝

第四章：电子商务物流

1 电子商务物流的现状与前景

2.电子商务物流的特殊性

3.电子商务物流对信息化的需求

案例：卓越亚马逊的电商物流系统

4.自动化分拣系统

5.ZARA 的极速物流系统案例分析

第五章：物流流程与信息技术

1 订单处理的流程

2.物流信息系统在订单处理中的作用

3.仓储的作业流程

4.信息技术在仓储终端应用

5.运输管理信息系统

第六章：物流 KPI 绩效评价指标

1 客户对第三方物流的评价指标

案例：小天鹅物流服务 KPI

2.仓储型物流企业的岗位分工和 KPI

第七章：物流供应链协同管理

1 供应链管理不同阶段的合作变化

2.供应链伙伴合作的信息透明度

3.基于协作分销与配送系统

案例：神州数码 e-Bridge 系统